

Boletín Oficial

DE LA

Cámara Agrícola de la provincia

Este Boletín es gratuito
para los asociados

REDACCION Y ADMINISTRACION

Oficinas de la Cámara Agrícola, Manuel Medrano, 29

Se publica dos veces
al mes

LA COMPRA DE ABONOS

Por acuerdo de la Junta Directiva, se prorroga hasta fin de mes el plazo para que los asociados que no lo hayan efectuado todavía, puedan formular sus pedidos de abonos.

Pasado ese día, la Junta ya no puede responder, ni de que los pedidos que hagan los socios se sirvan en el mes de septiembre y en los primeros días del de octubre, ni de que los precios sean los mismos que aparecen en este Boletín.

**

Se han recibido los pedidos de abonos de los señores asociados de esta Cámara.

El total de dichos pedidos asciende a 389.090 kilos o sea, a unos 40 vagones, es decir, que en comparación con el pedido del año anterior, que ascendió a 15 vagones, el de este año es casi triple del de 1915, no obstante la carestía del mercado y las condiciones económicas en que nos encontramos, que nos han impedido adquirir unos cuantos vagones al contado para vendérselos al año a los labradores que hubiesen deseado utilizar esta última forma de pago.

Como detalle digno de tenerse en cuenta, haremos constar que en la mayoría de los pueblos donde el año último pidieron abonos a la Cámara Agrícola, los pedidos de este año han aumentado en bastante proporción. Sin embargo, el éxito de la Cámara hubiera sido mayor, disponiendo, como decimos antes, de fondos suficientes para adquirir vagones al contado y revenderlos al año, con un tanto por ciento de interés muy inferior desde luego al que ponen fabricantes y revendedores. Esto se podrá realizar seguramente en años sucesivos, principalmente si se llevan a la práctica los proyectos que tiene la Directiva en estos momentos.

Las sociedades como nuestra Cámara Agrícola han de desenvolver su acción y realizar sus proyectos por etapas sucesivas, so pena de exponerse a un fracaso seguro, y no hay otro remedio sino procurar calmar impacencias que, desde luego, son justificadas, pero que no pueden ser satisfechas a medida de los deseos de todos.

**

A continuación, damos relación detallada de las cantidades y clases de abonos pedidas por los asociados de la Cámara:

— PUEBLOS —	Superfosfato 18/20 Kilos	Superfosfato 16/18 Kilos	Sulfato amónico	Sulfato hierro	Abono completo
Azuqueca.....	35.000				1.000
Alovera.....	24.600				
Villanueva de la Torre.....	25.400				
Quer.....	2.000	8.000			
Copernal.....	3.700		200		
Cubillejo del Sitio.....	2.300	2.300			
Tórtola.....	7.000				
D. Manuel Moreno, de Guadalajara..	20.000				
Albalate de Zorita.....	22.400	9.800		1.100	
Robledillo de Mohernando.....	37.000				
Valdeaveruelo.....	8.950				
Drieyes.....	20.000				
Lupiana.....	4.950		100		
Mohernando.....	2.800				
Miralrío.....	2.800		200		
Villaséca de Uceda..	4.550				
D. Martín Fuentes, de Almonacid de Zorita.....	1.000				
Fuentelahiguera.....	15.000				
Taracena.....	26.200				
La Mierla.....	6.700	2.000			
Chiloeches.....	50.000				
D. Rafael Aldeanueva, de Guadala jara.....	2.000				
D. Juan Moya, de Alovera.....	4.000				
Aleas.....	2.500		550		
Rebollosa de Hita.....	4.450				
Valdesaz.....	300				
Cabanilas.....	6.500				2.000
Marchamalo.....	2.250				
D. Jerónimo Sáenz, de Guadalajara..	5.000				
Horche.....	4.000		400		
Carascosa de Henares.....	6.250		840		
D. Saturnino Juárez, de Guadalajara.	1.000				
TOTAL.....	360.600	22.100	2.290	1.100	3.000

Es decir que, en resumen, y hasta hoy, día 18, el pedido asciende en total a la siguiente cantidad:

Superfosfato de cal ¹⁸ / ₂₀	360.600 kilos
Id. id. ¹⁶ / ₁₈	22.100 »
Sulfato de amoniaco.....	2.290 »
Sulfato de hierro.....	1.100 »
Abono completo.....	3.000 »
TOTAL.....	389.090 »

o sea, en números redondos, **cuarenta vagones.**

* *

Hoy, a las once de la mañana, se ha reunido la Junta Directiva para hacer la

oportuna concesión del indicado pedido de abonos, examinando detenida y detalladamente las ofertas recibidas, que han sido las siguientes:

Ambrós y Villarroya, de Zaragoza; a la petición de la Cámara contesta diciendo que no le es posible servir el pedido.

La *Sociedad Saint-Cobain*, representada por D. César Santomá, en Valencia, contesta en análogo sentido que la anterior.

Peñarroya, no dispone de superfosfatos ¹⁸/₂₀ y ofrece graduaciones inferiores a los precios siguientes: De ¹⁵/₁₇, a 13'70 pesetas los 100 kilos; de ¹⁴/₁₆, a 12'90 pesetas; de ¹³/₁₅, a 12'10 pesetas; de ¹²/₁₄, a 11'70 pesetas.

La *Sociedad anónima de Colas, Gelatinas y Abonos*, ofrece superfosfato $^{18}/_{20}$ a 16 pesetas los 100 kilos en Aranjuez, pago al contado y envases por cuenta del comprador.

Otto Medem, de Valencia; superfosfato $^{16}/_{18}$, a 13'20 pesetas los 100 kilos; de $^{18}/_{20}$, a 14'85 pesetas los 100 kilos, en estación Alicante o Valencia, pago a 40 días con el $1/2$ por 100 de descuento; sin comprometerse a servir más que las dos terceras del pedido de $^{18}/_{20}$, y el resto de $^{16}/_{18}$. Los indicados precios sin rebaja ninguna cualquiera que sea la cuantía del pedido. Sulfato de amoníaco, a 54 pesetas los 100 kilos. Abono completo, a 32 pesetas los 100 kilos, con la siguiente composición: 10 $1/2$ a 12 $1/2$ por 100 de ácido fosfórico; 4 a 5 por 100 de ázoe amoniacal; 5 a 6 por 100 de potasa anhidra y 4 por 100 de substancia radiactiva. Abono orgánico «Azopota», a 16 pesetas los 100 kilos.

Unión española, no dispone de existencias de $^{18}/_{20}$ y ofrece $^{16}/_{18}$ a 13'20 pesetas los 100 kilos en Valencia; pago al contado, con descuento del 1 por 100 reponiendo fondos a los 15 días y rebajando 0'15 pesetas en 100 kilos para pedidos de 5 a 10 toneladas y 0'25 pesetas en 100 kilos para pedidos mayores.

La *Sociedad general de Industria y Comercio*, ofrece: superfosfato $^{18}/_{20}$, a 16'44 pesetas los 100 kilos en Madrid y $^{16}/_{18}$, a 14'79 pesetas los 100 kilos en Madrid.

Pago al hacer el pedido, con el 1 por 100 de descuento. Bonificaciones de 0'15 pesetas ó 0,25 pesetas, según que el pedido pase de 5 o 10 vagones respectivamente.

Cifre y Montesoro, de Valencia. Superfosfato $^{18}/_{20}$, a 14,95 pesetas los 100 kilos; $^{16}/_{18}$, a 13'30 pesetas los 100 kilos, sobre vagón Valencia o Alicante. Pago, dentro de los quince días factura, con el $1/2$ por 100 de descuento. Abono completo *Moncif*, con una riqueza de un 10 por 100 de ácido fosfórico, 3 por 100 de ázoe y 2 por 100 de potasa, a 17'75 pesetas los 100 kilos. Sulfato amónico, a 51 pesetas los 100 kilos sin descuento. Compromiso a servir hasta 40 vagones de superfosfato $^{18}/_{20}$. Aumento de 0'15 pesetas en 100 kilos para pago a los 90 días.

La casa *Cros*, de Barcelona. Superfosfato $^{18}/_{20}$, a 14'85 pesetas los 100 kilos y $^{16}/_{18}$, a 13'20 pesetas los 100 kilos, sobre vagón Alicante o Valencia. Rebaja de 0'25 pesetas en 100 kilos para pedidos mayores de 10 vagones. Abono completo *D*, compuesto de un 10 $1/2$ a 12 por 100 de ácido fosfórico; 2 a 3 por 100 de ázoe amoniacal; $3/4$ a 1 por 100 de ázoe nítrico y 2 $1/2$ a 3 por 100 de potasa anhidra; 25 pesetas los 100 kilos. Sulfato amónico, a 54'50 pesetas los 100 kilos. Descuento del 1 por 100 pagando al contado. Recargo de 0,30 pesetas en 100 kilos pagando a los 90 días.

Examinadas atentamente estas ofertas, y haciendo los descuentos y rebajas indicadas en cada una de ellas, después de desechar las que no disponían de existencias, resultó los siguientes precios:

Superfosfato $^{18}/_{20}$, pago al contado:

Otto Medem, a 14'78 ptas. los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 16'48 pesetas.

Sociedad Industria y Comercio, a pesetas 16'28 los 100 kilos en Madrid.

Cifre y Montesoro, a 14'74 ptas. los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 16'44 pesetas.

Cros, a 14'46 pesetas los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 16'16 pesetas.

El mismo superfosfato, a los 90 días:

Cifre y Montesoro, a 15'10 pesetas los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 16'80 pesetas.

Cros, a 14'90 ptas. los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 16'60.

Superfosfato $^{16}/_{18}$ al contado:

Otto Medem, a 13'13 ptas. los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 14'83 pesetas.

Unión española, a 13'07 ptas. los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 14'75 ptas.

Sociedad general Industria, a 14'79 pesetas los 100 kilos en Madrid.

Cifre y Montesoro, a 13'10 pesetas los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 14'80 ptas.

Cros, a 12'83 ptas. los 100 kilos en Valencia. En Guadalajara, a 14'53 ptas.

Superfosfato $16/18$ a los 90 días:

Cifre y Montesoro. En Valencia, a 13'45 ptas. En Guadalajara, a 15'15.

Cros. En Valencia, a 13'25 ptas. En Guadalajara, a 14'95.

Establecidos los precios anteriores, la Junta decidió, en vista de todo lo expuesto, hacer la concesión a la casa *Cros*, de Barcelona, por ofrecerlo en mejores condiciones de precio. De calidad, nada hemos de hablar, puesto que de los vagones se sacarán muestras en las estaciones de llegada y esas muestras serán analizadas.

* *

Hecha la concesión a la casa *Cros*, y para mejor comprensión de los asociados, exponemos a continuación los precios a que resultarán los abonos, puestos en Guadalajara, y que tendrán una pequeña variación en las otras estaciones de ferrocarril a que han de venir facturados los vagones.

Superfosfatos $18/20$, en sacos de 100 kilos: Al contado, 16'16 pesetas el saco; a los 90 días, 16'60 pesetas el saco.

Como, al servir el abono en sacos de 50 kilos, aumenta el precio en 50 céntimos los 100 kilos, resultará:

Superfosfato $18/20$ en sacos de 50 kilos: Al contado, 8'33 pesetas el saco; a los 90 días, 8'55 pesetas el saco.

Y en cuanto al superfosfatos $16/18$.

Superfosfato $16/18$ en sacos de 100 kilos: Al contado, 14'55 pesetas el saco; a los 90 días, 14'95 pesetas el saco.

Superfosfato $16/18$ en sacos de 50 kilos: Al contado, 7'58 pesetas el saco; a los 90 días, 7'73 pesetas el saco.

En cada 100 kilos se aumentarán, cualquiera que sea la clase de abonos, 10 céntimos para gastos de análisis, compra de frascos, etc., y si después de cubiertos estos gastos, queda algún sobrante, pasará a la Caja de la Cámara Agrícola.

En las demás materias, que no son superfosfatos, no hay descuentos y el pago es siempre al contado.

* *

Habiendo bastantes pueblos que han solicitado el pago a los 90 días, como esa forma de pago trae consigo un recargo de

precio conforme acaba de indicarse, se les advierte desde estas columnas, con objeto de que si en vista de esos recargos, les conviniera pagar al contado, lo participen a esta Cámara. De no mandar ese aviso, se entenderá que siguen conformes en efectuar el pago a los 90 días.

* *

La Junta local de Albalate de Zorita formula, además del indicado en el cuadro, un pedido de 1.700 kilos de escorias Thomas, producto del que no dispone hoy ninguna casa. Como el total del pedido de dicha Junta es de 35.000 kilos, descontando esos 1.700 kilos, quedan 33.300, y añadiendo 1.000 kilos de superfosfato, pedidos por el asociado D. Martín Fuentes, de Almonacid, resulta un total de 34.300 kilos, que han de facturarse a Vellisca (Cuenca). Faltan, por tanto, 700 kilos para completar los 35.000, que pueden enviarse en tres vagones (dos de 10.000 y uno de 15.000 kilos). Sería conveniente que aquellos señores asociados vieran el medio de dar salida a esos 700 kilos y sería conveniente principalmente por cuestión de portes. Claro está que si no fuera posible hacer ese arreglo, ya se estudiaría el medio de solucionar este asunto en las mejores condiciones para aquellos asociados. Pero se lo hacemos presente, por si les conviniera tenerlo en cuenta.

* *

Terminamos este artículo invitando a todos los labradores, compren o no abonos en la Cámara, a que saquen muestras de los fertilizantes que adquieran. Es el mejor medio de asegurarse de la bondad de sus compras. Podemos mandar instrucciones a quienes las soliciten.

Sobre la *Hyponomeuta* del manzano

Sus formas.—Sus costumbres.—Modo de acabar con el insecto.

Algunas preguntas que, por agricultores de Guadalajara y de Lupiana, se me han dirigido, por los destrozos que en la mayor parte de la provincia ha producido esta plaga, motivan estas líneas.

Formas del insecto adulto.—La mariposa, cuya oruga teje bolsas sedosas de algún tamaño entre las ramitas del manzano y devora sus hojas hasta el extremo de dejar el árbol desnudo, se conoce científicamente con el nombre de *Hiponomeuta malinella* Zell y pertenece al orden de los lepidópteros (mariposas), grupo heteróceros, familia Tineidos.

Estas mariposas se reconocen fácilmente porque son pequeñas (de 9 a 10 milímetros de longitud) y de cuerpo blanco y delgado. La cabeza, uniformemente vellosa, presenta pelos largos y erguidos: su boca tiene muy pequeños sus palpos labiales, careciendo de palpos accesorios. Las alas anteriores, con 12 nerviaduras separadas y distintas, son de un color blanco, sedosas, con tres series de puntitos negros; las alas posteriores son grises, con una manchita en la base, desnuda y transparente, y se van ensanchando desde su base hasta la mitad del borde costal: la margen anterior blanca, con lista y franjas de un blanco grisáceo. No hay diferencias exteriores patentes entre el macho y la hembra que son semejantes.

Costumbres de la mariposa del manzano.—El insecto adulto, ya convertido en mariposa, vuela desde junio (en nuestro cálido país) hasta en el mismo agosto. Pocos días después de haber aparecido ponen los huevos, pequeñísimos, sobre la corteza de las ramitas delgadas. En cada puesta depositan unos 60, recubriendo el conjunto de una substancia que, endurecida al aire, forma una costra protectora de los huevecillos diminutos, originando placas, o vales, como de medio centímetro de longitud, de un color semejante al de la corteza de la rama, lo que hace muy difícil distinguirlas.

Los huevecillos se abren en octubre, pero las pequeñas orugas que de ellos salen quedan bajo la costra dura protectora y pasan el invierno protegidas por la placa que las cubre. En primavera, cuando el manzano empieza a brotar, salen de su escondite, roen los tiernos brotes y acaban por devorar las hojas. Hacia fines de mayo, ya de algún tamaño (un centímetro), empiezan a tejer sus redes y bolsas sedosas, aglomerando ramitas y hojas. La oruga tiene entonces un color pardo ver-

doso y manchas redondas, negras y aterciopeladas, en su parte dorsal. Dentro de esas bolsas sedosas, se transforman en crisálidas y finalmente en mariposas.

Procedimiento para combatir la plaga.—Estas orugas han producido enormes daños en los manzanos de la provincia y especies afines (*H. padellus*, por ejemplo) en otros árboles frutales. Combatirla enérgicamente es de inexcusable necesidad.

Como las orugas, al principio de su vida, se esconden en el espesor del parenquima de las hojas, será bueno arrancar toda hoja que se vea atacada y quemarlas en un montón.

Cuando las orugas son ya mayores lo mejor es emplear insecticidas enérgicos.

Se disuelven 400 gramos (una libra) de jabón de calidad inferior en litro y medio de agua hirviendo y más tarde, fría ya el agua, se añade un litro de petróleo. Cuando se vaya a emplear este insecticida se diluye en un volumen de agua igual al suyo. Con este líquido se hacen sobre el árbol dos o tres pulverizaciones, (dejando de descanso algunos días intermedios) después de la puesta del sol.

Laborde (sub-director de la Estación agronómica de Burdeos) es quien inventó el mejor insecticida, que se prepara así:

Miera de pino.	1,500 gramos
Sosa cáustica.	200 »
Amoniaco, de 22°.	1 litros.
Agua.	100 »

Se disuelve la sosa cáustica en agua hasta disolución completa: en este líquido se calienta la miera, pero de modo que haya doble, en peso, de líquido que de miera. Se añade después otro tanto de agua y se filtra todo a través de una tela fina para separar las impurezas de la miera; se añade el amoniaco y se echa el agua suficiente para completar un hectólitro.

Este insecticida, por cuanto presenta un gran poder de penetración a través de las telas que tejen las orugas, a las que moja enérgicamente (efectos de la sosa que contiene), es de gran eficacia. Las orugas mueren rápidamente.

Algunos otros insecticidas hay también pero, o son de poca eficacia (nicotina, jugo de tabaco) o de manejo algo peligroso (a base de compuesto arsenicales).

Podrán consultarse en Guénaux, *Ento-*

mologie et Parasitologie agricoles (Encyclopédie agricole, un volumen de 588 páginas con 390 grabados) de donde están sacadas principalmente las noticias que se refieren al tratamiento de esta enfermedad.

Juan Dantín.

HIGIENE PECUARIA

Más vale prever que curar

En toda explotación zootécnica o agropecuaria, se han de observar las reglas trazadas por la Higiene y la Zootecnia para obtener el *máximum* de beneficios con el *mínimum* de gastos.

Siendo los animales domésticos uno de los principales vendedores de riqueza particular y por lo tanto de la nuestra nacional, donde son objeto de transacciones incalculables; si nos suministran carne, grasa, leche, pieles, etc... para atender a todas nuestras necesidades de la vida en la lucha por la existencia, si son fieles auxiliares del agricultor, empleados como máquinas de fuerza viva, si además producen abonos para fertilizar las tierras, ¿no es por ventura utilidad todo lo que reportan?

Considerados los animales como productores de trabajos y agentes transformadores de los alimentos obtenidos por la Industria y el Comercio, capaces de sufrir modificaciones en sentido progresivo, haciendo que durante el tiempo de vida normal, el rendimiento vaya en progresión creciente y éste sea transmitido a sus descendientes, cuidando de tener bien conservada la máquina, no exigiéndole por ejemplo, más de aquello que puede dar, tener con ella los cuidados higiénicos que requiere.... no seremos defraudados, al contrario colmarán nuestros deseos o ideal.

La principal preocupación de todo ganadero, criador, propietario, es, la de que sus ganados estén dispuestos siempre a dar utilidad. Si descuidan tal obligación, no cabe duda alguna, de que está en pugna con sus intereses.

Albergados los animales en habitaciones anti-higiénicas, alimentadas con bebidas o alimentos alterados e insuficientes...

no es de augurarle buen éxito en la explotación. La salud del individuo se pone en peligro y por lo tanto su vida después, según la especialidad, disminuyen los rendimientos, se aumentan los gastos extraordinarios que lleva consigo la enfermedad y pasa a la cuenta del *Debe* en el *Diario*. En este caso descenderá la diferencia activa que pudiera haber, repercutiendo en perjuicio del explotador.

No hay que olvidar que la mayoría de las enfermedades que aparecen diariamente, en la práctica de la medicina veterinaria, obedecen al poco celo o cuidado higiénico en la alimentación; a las pésimas condiciones higiénicas y al medio en que se dejan a los animales. Debe ayudar el dueño o evitar tales enfermedades y contribuir con todas sus fuerzas al mejoramiento de sus razas.

No cabe duda que para cumplir con todo lo dicho anteriormente, necesitan conocer los ganaderos los preceptos necesarios e indispensables de la Higiene y de la Zootecnia y ponerlos en práctica tal y como está mandado. Estos principios serán descriptos sumariamente en artículos sucesivos.

Ramón Pérez Muñoz.
VETERINARIO.

Miedes de Pela.

AGRICULTORES

Para la compra de PRIMERAS MATERIAS para ABONO y fórmulas de abono especiales, según cultivos y terrenos, en sacos de 50, 75 y 100 kgs., dirigirse a

CIFRE Y MONTESORO

C. AVELLANAS, 19 - VALENCIA

En Guadalajara informará D. Hilario Sopena

Sección de noticias

Juntas locales

Han quedado constituídas en los pueblos siguientes:

Tórtola de Henares.—Presidente: don Ramiro Calvo Sánchez. Vocales: D. Julián Ventura Salinas, D. Esteban Ventura Salinas y D. Isidoro Nuño Alvarez.

Vocal-Secretario: D. Eugenio Domínguez Sancho.

Alcocer.—Presidente: D. Gregorio Sendin. Vocales: D. Hilario Cervigón, D. Ladislao Cervigón y D. Victoriano Ayllón. Vocal-Secretario: D. Manuel González Corona. Vocales-natos: D. Aniceto Moya, cura párroco y D. Ildetonso Medel, maestro nacional.

Tendilla.—Presidente: don Saturnino Aybar. Vocales: D. Fulgencio Ambite, D. Antonio Pintado y D. Fidel San Andrés. Vocal-Secretario: don José López García.

Horche.—Presidente: D. Patricio Calvo. Vocales: D. Anacleto Ruiz, D. Hilario Retuerta y D. Julián del Rey. Vocal-Secretario: D. Manuel Calvo.

La Toba.—Presidente: D. Silvestre Salazar. Vocales: D. Frutos Andrés Serrano, D. Juan de Mingo Bravo y D. Venancio Lozano Esteban. Vocal-Secretario: D. Tomás García Andrés.

Más pedidos de abonos

Al ir a cerrar este número recibimos los pedidos de abonos de La Toba, Budia y Torrejón del Rey, que se publicarán en el próximo.

Omisión

Al publicar en el número último del BOLETIN el extracto de los acuerdos tomados en la Junta Directiva del día 27 de julio, se omitió el relativo al propósito de dicha Junta de estudiar, en unión del seguro contra la muerte o inutilización del ganado de labor, el de incendios de cosechas, asunto de gran interés y que puede ser de positivos resultados para los labradores y para la Cámara.

(-) MERCADOS (-)

Trigo.—Valladolid, a 62 la fanega = 35'84 pesetas los 100 kilos.

Barcelona, a 59 y $\frac{1}{2}$ y a 62, según procedencias = 35'84 y 34'40 pesetas los 100 kilos.

Peñafiel, a 58 = 33'53 ptas. los 100 kilos.

Sigüenza, a 58 = 33'53 ptas. los 100 kilos.

Guadalajara, de 60 a 62 la fanega = 34'69 y 35'84 pesetas los 100 kilos.

Cebada.—Valladolid, a 34 la fanega.

Peñafiel, a 32 la fanega.

Sigüenza, a 35 la fanega.

Guadalajara, de 34 a 36 la fanega.

Avena.—Valladolid, a 21.

Peñafiel, a 23.

Sigüenza, a 30.

Guadalajara, de 28 a 30.

Centeno.—Valladolid, a 45.

Peñafiel, a 48.

Guadalajara, a 40.

Algarrobas.—Valladolid, a 42.

Guadalajara, a 44.

Yeros.—Valladolid, a 40.

Guadalajara, a 40.

CENTRO VITÍCOLA

Eduardo Corbella

INGENIERO

CADERDEU (BARCELONA)

Híbridos productores directos resistentes a la filoxera, al oidium y al mildiu, sin injertar, sin azufrar y sin sulfatar.

Pida usted catálogo y visite estos célebres viñedos, únicos en España.

50 hectólitros de vino en adelante por hectarea

En cultivo extensivo, 8 kilos o más de uvas por cepa

GUADALAJARA

Imprenta "Gutenberg," González Hierro, 14
= (esquina a Bardales) =
Encuadernación, librería, papelería

SOCIEDAD ANÓNIMA "CROS",

BARCELONA

Grandes fábricas de ABONOS Y PRODUCTOS QUIMICOS en Badalona,
Alicante y Sevilla

DE VENTA EN GUADALAJARA **Manuel Canalejas** MAYOR ALTA, NUM, 43

Esta casa avisa a sus clientes que no se dejen sorprender por los que dicen que no hay Superfosfatos de 18|20, pues dispone de grandes cantidades de esta graduación para poder cumplimentar todos los encargos.

-: :- Depósitos: Alcalá de Henares, Guadalajara, Humanes -: :-

SUPERFOSFATOS 18 a 20, de Otto Medem. De venta en Guadalajara, en casa de los señores Boixareu y en su almacén de los Batanes.

-: Contra la Filoxera :-

No hay mejor solución que reconstituir los viñedos con

VIDES AMERICANAS

RESISTENTES, POR MEDIO DE BARBADOS O INJERTOS

Pídase **CATALOGO** a la Casa Exportadora más importante de Europa

CENTRO VITÍCOLA DEL PANADÉS

Director-propietario  *Jaime Sabaté*

VILAFRANCA DEL PANADES — (PROVINCIA DE BARCELONA)

Análisis de tierra, gratis :- Consultas :- Ensayos

Taller de injertar visita lo por S. M. el Rey D. Alfonso XIII

Dirección telegráfica: **SABATE.-Villafranca del Panadés**

Teléfono interurbano núm. 1, y Viveros y Campos de Pies Madres de «La Sala», núm. 86